

Les Stratégies pour Résoudre les Problèmes

- Souligner l'information importante et pertinente. Si la question est dans le livre, écris l'information en forme de point.
- Traduire les mots en **langage de Mathé**.
- Trouver « **la question** ». Quelle est l'information cherchée?
- Dessiner un croquis, un schéma, un plan, un diagramme, une figure, une table, une graphique si possible pour organiser tes pensées.
- Décider quelle(s) **opération(s)** tu vas employer pour trouver la solution. Quelle est **ta stratégie** pour le résoudre?
- Si tu n'es pas certain(e) immédiatement de ta stratégie... simplement **commencer**. Quelquefois le reste de la solution devient claire après qu'on commence.
- Écrire l'expression mathématique que tu vas employer pour résoudre la question.
- Montrer ton travail clairement, lisiblement dans une façon vraiment organisée et compréhensible.
- Écrire en crayon. Employer une règle si c'est nécessaire. Effacer tes erreurs au lieu de les raturer avec les lignes en désordre.
- Retourner à la question. As-tu vraiment répondu à la question?
- Vérifier ta réponse si c'est possible. Est-ce qu'il fait du sens?
- N'oublier pas les unités dans ta réponse finale.
- Écrire une phrase avec ta réponse. **Ta phrase va employer les mots (le vocabulaire, la grammaire, l'orthographe) qui étaient dans la question.**